## JP62-049130U

- (12) Japanese Utility Model Laid-Open Publication
- (43)Laid-Open Date: March 26, 1987
- (54) Title of the Invention: Multi-colors liquid crystal display device
- (21) Application No. Utility Model Application No. Sho 60-139869
- (22) Filing date: September 12, 1985
- (72) Inventors: Haruichi INOUE

Yuuji TANAKA

Ryouichi UEBE

(71) Applicant: Stanley Electric Inc.

### Claim:

Multi-colors liquid crystal display device in which one unit pixel is divided into a plurality of display electrodes, a color filter having a plurality color is formed on the display electrodes so that the same color of the filter film is arranged so as not to be adjacent to each other, in outside of a display region, display electrodes on which the same color filter is provided are connected respectively so that it does not overlap the another display electrode, and one terminal electrode is formed to correspond to one color in display colors.

Brief description of the Drawings:

Fig. 1 shows a plane view of an embodiment according to this utility Model, and Fig. 2 shows a plane view of the prior art.

1a, 1b display electrode, 2a, 2b, 2c, 2d connection part, 3a, 3b, 3c terminal electrode, R red color filter film, G green color filter film, B blue color filter film.

#### ⑪実用新案出願公開

### ◎ 公開実用新案公報(U) 昭62-49130

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❷公開 昭和62年(1987)3月26日
G 02 F 1/133	3 0 6 3 2 3	8205-2H 8205-2H	
G 09 F 9/35	3 2 3	6810-5C	審査請求 有 (全1頁)

図考案の名称 多色液晶表示素子

②実 願 昭60-139869

②出 願 昭60(1985)9月12日

川崎市高津区下作延1806 暗 一 ⑫考 案 者 井 上 ⑩考 案 者 中 祐 川崎市高津区下作延1806  $\blacksquare$ ⑩考 案 者 部 良一 横浜市緑区荏田南2-17-8 上

スタンレー電気株式会 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号 ①出 願

社

弁理士 秋元 輝雄 外1名 70代 理 人

### 砂実用新案登録請求の範囲

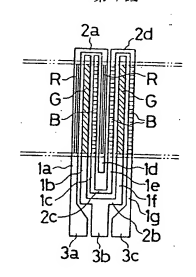
単位画素内を複数の表示電極に分割し、この表 示電極上に複数色のカラーフィルタ層を、同じ色 が隣り合わないようにして形成すると共に、表示 範囲の外側において同色のカラーフィルタ層を設 けた表示電極同志を、他の表示電極と重ならない ようにそれぞれ接続し、かつ表示色1色について 1 つの端子電極が対応するように形成したことを 特徴とする多色液晶表示素子。

#### 図面の簡単な説明

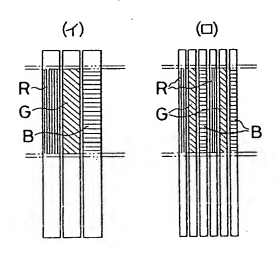
第1図は、この考案の一実施例を示す平面図、 第2図イ,口は、いずれも従来例を示す平面図で ある。

1 a, 1 b, …… 1 g …表示電極、2 a, 2 b, 2 c, 2 d…接続部、3 a, 3 b, 3 c…端 子電極、R…赤色のカラーフィルタ層、G…緑色 のカラーフィルタ層、B…青色のカラーフィルタ 層。

第1図



第2図:



# 公開実用 昭和62-49130

⑲日本固特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-49130

⑤ Int Cl.\* 識別記号 庁内整理番号 ⑥ 公開 昭和62年(1987) 3 月 26日 G 02 F 1/133 3 0 6 8205-2H G 09 F 9/35 8205-2H 6810-5C 審査請求 有 (全 頁)

図考案の名称 多色液晶表示素子

②実 願 昭60-139869

**愛出** 願 昭60(1985)9月12日

⑰考 案 者 井 上 晴 川崎市高津区下作延1806 砂考 案 者 H 中 祐 川崎市高津区下作延1806 個考 案 者 上 部 良 横浜市緑区荏田南2-17-8

⑪出 願 人 スタンレー電気株式会 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

砂代 理 人 弁理士 秋元 輝雄 外1名

- 2 . 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、多色液晶表示素子に関するものである。

(従来の技術)

従来の多色被晶表示素子は、第2図(イ)に 示すように、カラー画像表示の単位画素(1ピ

## 公用天用 昭和62-49130

(考案が解決しようとする問題点)

前記の従来例によると、第2図(イ)の場合は、隣り合う同色間の間隔(ピッチ)が大きまなって表示画像が粗くなり、混色の効果も弱いなったになる。また同図(ロ)の場合には、表示電極の数がふえて端子電極の取り出し間隔が、となり、図示は省略したがコネクタ部分よび駆動回路に負担が掛る。

このような従来の問題点を解決するためになされたのが本考案であり、表示電極を小分割するにも拘らず、端子電極の取り出し間隔を狭くすることなく、コネクタ部分および駆動回路に

負担が掛らないようにした多色液晶表示素子を 提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

従来の問題点を解決し、上記の自的を複数のある。 を確し、単位面素に複数のの力を複数のの力を複数のの表示である。 をであると共にあるいのである。 をであると共にあるいのである。 をはずれたないのであるにある。 が対し、はいているはいでもののののである。 が対したことを認めているように形成したことを認っているように形成したことを認ってある。

### (実施例)

以下、図示の実施例によりこの考案を具体的に説明すると、第1図において1a,1b,… 1 g は単位画素内で分割された表示電極であり、これらの表示電極には赤、緑、青色のカッーフィルタ層R, G, Bが隣り同志が同色とならないようにそれぞれ形成されている。即ち

## 公用美用 昭和62-49130

広に形成されている。

この考案に係る多色液晶表示素子は、上記のように構成され、単位画素内の表示電極が細分割されているので、高品質な画像表示が得られ、また混色の効果も高まる。

さらに、表示電極が細分割されているにも拘らず、端子電極の取り出し間隔を狭めることなく、1色につき1つの端子電極とし、しかもその端子電極を幅広に形成したので、コネクタ部分および駆動回路に負担が掛らない。

### (考案の効果)

以上説明したように、この考案によれば、表示電極を小分割するにも拘らず、端子電極の取り出し間隔を狭くすることなく、コネクタ部分および駆動回路に負担が掛らないようにした多色液晶表示素子を提供することができ、従来の技術的問題点を解決する効果を奏する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この考案の一実施例を示す平面図、 第2図(イ)、(ロ)は、いずれも従来例を示

# 公開実用 昭和62-149130

す平面図である。

1 a , 1 b , … … 1 g … … 表示電極

2 a, 2 b, 2 c, 2 d … … 接続部

3 a, 3 b, 3 c … … 端子電極

R……赤色のカラーフィルタ層

G………緑色のカラーフィルタ層

B … … … 青色のカラーフィルタ層

実用新案登録出願人

スタンレー電気株式会社

代 理 人

秋 元

元

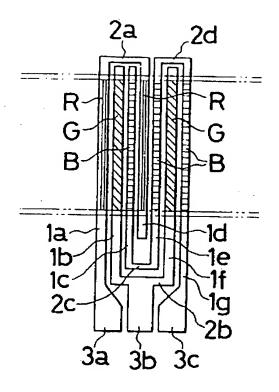
**74**i

盾

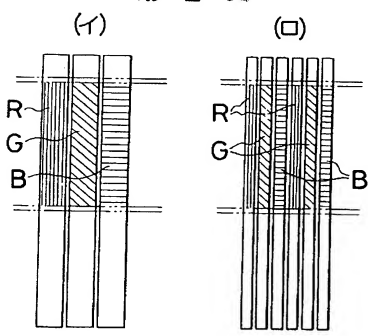
秋

不 二

# 第 1 図



## 第 2 図



282 代理人 秋 充 外1名 実開62-40110 ===

# 公開実用 昭和62-49130

### 手統補 正慧

昭和60年11月 岁日

特許庁長官

(特許庁審査官

殿)

1. 事件の表示。

昭和60年実用新案登録願第139869号

2. 考案の名称

多色液晶表示素子

3. 補正をする者

事件との関係 出 願 入

名 称 (230) スタンレー電気株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都港区南青山一丁目 1 番 1 号

〒107 電話475-1501

(6222) 弁理士 秋 ΙE 元

住 所 [نَا 所

氏 名 (1615) 弁理士 秋 范

5. 補正命令の日付(自発)

(発送日) 昭和 íF.

A 

6. 補正の対象

考案の詳細な説明の擱



7. 補正の内容

(1) 明細書、第4頁9行日の「してある。」の後に『この実施例の場合、各色の表示面積を等しくしてあるが、必ずしも同一面積にする必要はなく、表示する色特性と各カラーフィルターの分光特性により各色の表示面積を変えてもよい。』を挿入する。

以上